

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A.....	Latar Belakang
B.....	Rumusan Masalah
C.....	Tujuan Penelitian
D.....	Manfaat Penelitian
E.....	Definisi Operasional
BAB II KAJIAN TEORI.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A.....	Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Pembelajaran Kimia
B.....	Keterampilan Proses Sains
C.....	Deskripsi Larutan Elektrolit Dan Nonelektrolit
D.....	Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses
BAB III METODE PENELITIAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A.....	Kerangka Berpikir
B.....	Desain/Metode Penelitian
C.....	Subjek Penelitian
D.....	Prosedur Penelitian
E.....	Instrumen Penelitian

F. ....	Teknik Pengumpulan Data	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
G. ....	Teknik Analisis Data	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
A. ....	Hasil Penelitian dan Analisis Data	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. ....	Deskripsi Pelaksanaan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Konsep Larutan Elektrolit dan M	
C. ....	Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa Setiap Tahap Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada	
D. ....	Analisis Keterampilan Proses Sains Setiap Tahap Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Kons	
E. ....	Pembahasan Data Hasil Penelitian	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
A. ....	Kesimpulan	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. ....	Saran	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		
<b>RIWAYAT HIDUP</b>		



uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG